

Réno Béton CML

servicetechnique@harmony-beton.com



04 42 20 10 09



DESCRIPTION

Le **réno béton CML** est un mortier mono composant à base de ciment, d'additifs pour la rénovation ou la réparation des bétons. Il s'applique en une ou deux couches sur les dalles béton ou sur la surface les bétons imprimés sans cacher leur texture tout en donnant un aspect uniforme et antidérapant.

CARACTERISTIQUES

Type : Mortier de rénovation.

Couleurs : 10

Conditionnement : Seau de 7.5 ou 15 kg

Conforme à la norme NF EN 13813.

Consommation : 300 à 375 / m².

Conservation : 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel.

OUTILS

Malaxeur, gants, tamis, rouleau.

Nettoyage des outils à l'eau après utilisation.

PREPARATION & SUPPORT

Le support doit être résistant, sain, solide, propre. En cas de reste de peinture ou de vernis, passer une mono brosse munie d'un Pad vert ou noir afin d'éliminer tout résidu non adhérent.

Utiliser **Harmony Nettoyant neutre** pour tout nettoyage nécessaire (graisse, huile, salissures).

COLORATION

La coloration se fait par l'ajout du colorant liquide HB Colore à de l'eau selon le ratio de 1 dose pour 8 litres d'eau.

Bien secouer l'ensemble avant l'utilisation.

MISE EN ŒUVRE

La température d'application devra être comprise entre minimum +5 et +25 °c sans risque de pluie dans les 12 heures.

Sur un béton imprimé non vernis et poreux, humidifier la surface avant l'application du **Réno béton CML**. Dans le cas d'une surface très poreuse, il est conseillé d'appliquer une couche de **Harmony Prim** afin de réduire tout risque de bullage.

Sur un béton déjà vernis, l'application peut se faire directement sans primaire.

Dosage : Malaxer à raison de 1.5 kg de **Réno béton CML** pour 750 à 800 ml d'eau .

Verser le mortier dans l'eau et malaxer à vitesse lente afin d'obtenir un mortier fluide selon le ration de 1.5 kg de **Réno béton CML** pour 750 à 800 ml d'eau .

Après un malaxage, passer le mélange obtenu au travers d'un tamis fin afin d'éliminer tout risque de grumeaux.

Appliquer à l'aide d'un rouleau du type de notre manchon spécial pour sol.

Laisser sécher 4 heures avant d'appliquer une 2eme couche si nécessaire.

Dans le cas d'un béton imprimé, laisser sécher 24 h à 20°c avant de mettre en œuvre le **renforceur de relief**. Voir fiche technique du **renforceur de relief**.

PROTECTION

Après avoir laissé sécher le renforceur de surface 24H, appliquer **l'Enviro vernis ou le vernis SL Permapro**.

Voir fiche technique de **l'Enviro vernis ou du SL Permapro**.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. En raison de la diversité des possibilités d'emploi, de mise en œuvre et des contraintes liées aux conditions d'application ou aux caractéristiques du sujet, ces informations sont données à titre d'information et ne peuvent être considérées comme argument juridique. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacé par une édition postérieure. Version du 05/04/2018

HARMONY BETON

235 ZA des Frênes

13109 SIMIANE COLLONGUE

Téléphone : 33 442 20 10 09 Télécopie : 33 442 20 94 17

www.harmony-beton.com